This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



許 願 (7) mn 49年 3 1 29 m

特許庁長官 1発明の名称 24数ヘッド

2 発 明 者 大阪府門真市天学門真1006番地 供 所 大阪府門真市天学門真1006番地 松下饱棉蔬菜株式会社内 水

4 代 型 人 〒 5 7 1 住 所 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器避殺株式会社内 松下電器避殺株式会社内 氏 名 (5971) 弁理士 中 尾 飯 男 (12th 1名)

5 添付書類の目録

- (1) 明細 督 (2) 図 面
- (3) 委任 状(4) 顧沓副本



1 道1 道1 道

40-036280

細ず

1、福明の名称

単気ヘッド

2、特許請求の姫匪

2つの値気コアを磁気的に指揮する非磁性材よりなる間像材の少なくとも前起間磁気コアの記録 媒体と対面する側の部分を増気良媒体で構成し、 前記両値気コアの記録媒体と対向する面と反対側 の面において、 鬼機性材像板により両位気コアを 磁気内に短格せしめるとともに、 前記者気息媒体 で構成された間線材の両側端にそれぞれ増極を配数した曲気へッ ド。

3、免明の詳細な説明

本格明は田気低抗効果型研究へ、ドに関するものである。

従来の確気抵抗効果型磁気ヘッドとしては事1 低に示すものが考えられている。 すなわち、 ガラス本の非磁性材よりなる基礎 1 の 1 側面に一端が 磁気テープ2と接するよう強磁性材料板3を過定

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 50-129005

④公開日 昭50.(1975)10 11

②特願昭 49-36280

②出願日 昭49.(1974) 3.29

審查請求 未請水

(全4頁)

庁内整理番号 720/ 55 720/ 55

ᡚ日本分類102 E5102 E501

(1) Int.C1?
G(1B) 5/30

2 <-9

し、その強弱性材料収留のテープ巾方向の両値部に接するよう電流供給用罐板4、4を設ける。

この他磁性材料扱るは第2級に示すように磁気 テープ2よりの信号磁界により磁化され、 その磁 化の程度によりその磁気抵抗が変化する。

この官気抵抗の変化を破極4 。4に対抗を抵す 事により、電流値の変化として検出するものであ

もう一つの顔由は特に慰険延續城に関するもの

であるが、テープの信号避界強さのテープ而と乗 直方向〔ッ方向〕の超雄との関係である。 第3日 にとの関係を定性的に示すが、ア方向(エ方向も 同一であるが)世界強さは、一般にプルに人は記 優雄長」関して指数関数的に減少する。従って、 短旋是低碳では、有効な信号磁界はテープの輝く 表面にしか分布していないことになる。この時、 後庭性毎板3とテープ4の選係は第2回で示され る如く、一般化以よりの、唯力線は破嫌の如くなり、 毎板3.の下部のごく一部のみしか低化されないこ とになる。更にこの場合、歯磁性棒板の鍵化が緩 く一部となると云う事は、その进化に対する反避 界係数が大きくなる姿を放映しており、実強磁化 率を厳酷させることになる。この様な作用のため 従来、磁気抵抗効果型ヘッドは特に短波長領域で 充分な器度を得るに至っていなかった。本発明は これらの欠点を改良するものであり、また、必要 に応じては紀録ヘッドとしても使用可能に構成し たものである。以下図面を参照してその1実連例 をおけば明する。

5 4-9

成立する様各値を決める単により減少させる事が できる。

eは歴性材よりなる電気絶縁がであり、可能な、 見り様く作る事が好ましく、SIO,SIO2 等を落着等 により付着せしめる。然し、磁気コアち、6が例 えばNi - 2n 系のフェライト材の如く、毎低抗値 を有する場合には、とくにこの間を設ける必要は 退められない。

以上の解放により、磁気テープ上の信号磁料は 長枚長から短波長領域に至るまで能率よく磁気コアち、のに集められ、さらに効率よく強健性解板 のに従されるため、非常に減減度の再生効率が得られる。

渡磁性移板日の母化による低抗変化は、常流を流す事により検出され、この場所の減す方向は、 第4週の名植方向、如ちトラック巾方向に収る。 このための選擇10を第8週に示されるように供 メコア5,8の両側に設ける。この図はヘッドを 運動から見たものである。

尚、強磁性薄板8は、磁気コア5。8、間線部

第4~6 図に本名明の似現構成を示す。 6 , 6 はフェライト等により構成される磁気コテ、 7 は非世性材、例えばガラスより成る個域部であり、テープ等記録媒体 2 と後する面から奥の方でテーパー状に広がった構造を持つ。 B は強磁性 釋 板、例えば 89%N1や 78%N1のパーマロイ等の 薄飯 であり、 その製造時にトラック中方向(図では 2 輸方向)に磁気的配向をつけておくと再生路度上効果的である。

第8 図はこのヘッドの動作を説明するための、ヘッド新面図を示す。磁気テープ2にある信号避化がより出る磁束は磁気コアち、6 の透磁率が充分大きい場合、全て磁気コアの中を流れ、図の破壊性が振めを通らないため、調強磁束となり、再生値失となる。この位矢は、間線度で、間線度で、間線度で、間線である。この値矢は、間線度で、間線度で、間線である。との値矢は、間線を変しなり、よりが破壊のでは、のよりは、のよりはなるのがある。との値矢は、のよるは、のよりは、のよりは、のよりは、のよりは、のよりは、のよりは、のより、のよりはなる関係が

8 ~- y

アとを一体に成形したものを先に作り、しかる後に強度、メッキ等の方法により付待せしめると作りやすい。対気能嫌疑のは移ければ移いをよく、先にも述べた如く避気コアち、6の比低抗がNiZn系フェライト呼の如く高い場合、付着せしめる
必要はない。とくに、この場合は磁気コアち、6
と強磁性移版の関に促攻を4が避る事による磁句の発生がなく、移版Bに反磁準が発生しなくなり、これにより移版Bの契め磁化率が著しく大きくなり、再生場ばを高くする事ができる。

第7図は以上に説明した構成の俳似へッドを改良した本語明の一変推例を示すものである。 11,1 2はそれぞれ遊気コアであり、この実際例では別々に呼吸される。 夫々の材質は同一でも良いが、その用恋によって別々に進んでもよい。 いずれにせよ、 世気コア 1 1 は Mn-Zn菜や NI-Zn系の如きフェライト材が選ましく、 これに応じて間 取材 14はガラス,フェルステ,ステアタイト, 非母性のZn-フェライト等のものを用いる事が過ましい。 田気コア 1 1 と間隙材 1 4 はこの様な材料の選定

7 4-9

によりあらかじめ一体に設作し、これに設礎性移 板Bをメッキ、流音等で付着させると遠壁性、信 吸性が良いものが作れる。磁気コア12は同じく フェライトでも良く、金属磁性材でも良い。しか し、コア12、11共、比抵抗の充分大きい Ni-Zuxフェライト材の如きものを作ると絶縁層を省 沿出来で好傷合である。

ヘッドの海本構成を示す斜視図、第5図は同側断面図、第6図は同背面図、第7図は本希明磁気へッドの1実施例を示す側断面図である。

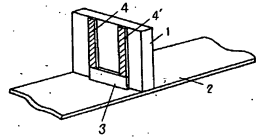
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

同じ記録性界を形成するがが可能となる。 このための領域は第8回に示されたと同じ鍵になるが、再生用環域と記録用球板を上下に2個分離して再生用環域は強耐性があるの両端部のみに使するよう構成する事が必要である。 尚、第7回には対する事が必要である。 尚した例を示したが、これは例えば一体構成のものでもよの非はしたが、これは例えば一体構成のものと呼ばればで構成しても動作上、原理的な不必合は特に生じない。しかし、間段対13,14と金融性移根目側の智気的な地域が必要となる。

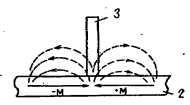
以上のように本ி明によれば、簡単な韓政により、及政長から直放長頭項まで内生効率のよい離れ低抗効果型研究へッとが得られるものであり、また、記録ヘッドとしても使用可能なものである。
4、図面の簡単な説明

係 1 図は従来の磁気抵抗効果型磁気へッドの構成を示す斜弧図、第 2 図は同動作説明図、第 3 図はナーブ磁界の減変曲線図、第 4 図は本発明磁気

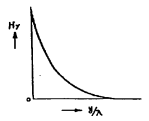
第 1 図

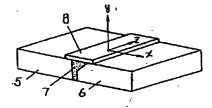


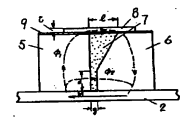
\$**3** 2 €3

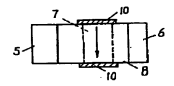


第 3 図









6 前記以外の代理人

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器商業株式会社内 (6152) 护理士 栗 野 戴 孝

